Aystemunterlagen Dokumentation Betriebssystem

MDS K 1520

YCDT. net

Dignistprograms Eyer

NARARA.	-88888	REBUS	SAAS
AN CONTRACTOR	ALL SAN	88	100
AA XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		A.A.	44
6.6		-	4.8.8
0.048888. 2.083		。在其 是是	48,84
4.4		2.6	
		3.5	
A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR		A.A.	
	and the second s	10.2	
a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	a. Abber	1.3	
()公路傳教與政府。	""经常数的数	Sans.	

ETPE

Editier- und Hebersetzungssystem (Euer IDA-(BDT)-Programmsysteme

Konfigur larbare Patenstation K 8915

VEW Aubotron-Elektronik

Zella-Neblis

Das Editier- und Debersetzungssystem 'ETRE' ist ein Programe zum Effassen und Aufbereiten von Programsystemen, die auf dem Batriebsdatenterminal BDT K6701/92-unter verwendung des Interpretationssystems IDA-(BDT) abgeanbeitet werden koennen. Dabei kögnnen sowahl die Applikationsprogramme als auch die entsprechenden Interpreter-Tabellen

- mis Guellen erfasst
- + korrigiert
- t in durch eins Kapistativa Indoare Chases Jebersetzt

Bet der Achelt mit dem Fregramm Elbe" wird-die Kenntnis des Interpretationssystems IDA-(BDI) vorausgesetzt Es arbeitet Unter dem Betriebssystem SCEX.

l. Stort des Programme 'EIRE'

Vas Programm (EIVE" besteht des Coffeepamkomponeplent

Bride Programmerie koennen soworl separar von beitebigen Laufwerken getaden, als auch aurch Eingabe der entsprechenden Kennzelchen vom anderen Programmteil nachgeladen und gestärtet werden. Im zweiten Foll muss sich der nachzuladende Programmteil im aktuellen Olskettenlaufwerk beinngen. Nach som Start meldet sich der geladene Programmteil mit der Orchod-Auswahlanzeigel

COCK TENDER SYN

AUSUAHL DER FUNKTION

1			***	4					Ç.	34.5	0.1	1	44	en:				1		13
઼૾	3			Ann		: 1 2			5.3			1 1							200	4
		Ţ.,	,	4	٠.	(7)	47	·					100	R.	1		Įų.		12.6	
		1.2		1		v. S		1	4	413	200		11.			3 '''				٠.5
3		2.5	i in				₹. }		137			$)_{i}$	\mathbb{R}^{J}	្រា		4	40		Ĭ.	1
	1	-	, ,		آ∷نپ	_		(E.)	3.7			. t			200		AR A	<u></u>		
-4	ī.,	37.	12 300	2			95					10	40	110.31	1	000	5	34	3.1	
٠.	1			4			7	3				4 -		· **			3	104	S. 55	٠.
£ί	. 3	, ÷ .	. · aut							- 2		1	1.	Sec 16	2.1	. 1	3.1	TY 36		2.0

TABELLEN ERFASSEN

KORRENTUR

DRUCKEN

B - PHASENAUSGABE

UEBERSETZEN

X SYSTEMULEKKEHR

D(DIREKTORY) / L(LOESCHEN) / D(UMB/NENNEN) / V(VERSION) Z(ZEILENZAHL):/ A(PHASENENDADAESSE)

Kennzelchenelnomber

Hinweise_zur_Benutzung_von_EIBE_2,2

Feblerbehandlung

Fehlerausschrift "Fehler EQ":

Fahler beim Korrekturlauf (z.B. beim Duplizieren).

Bei Quellen, die mit EIBE (alt) geschrieben wurden, muss vor dem ersten Korrekturlauf mit EIBE 2.2 die Taste \langle PAGE/^Q \rangle (original: \langle PA3/DEL \rangle) gedrueckt werden. Beim schrittweise Duplizieren wird dieser Fehler ausgeschlossen und tritt auch bei weiterem Arbeiten (z.B. spaetere Korrekturen) nicht mehr auf.

Kombret: Tokke (PAGE/10) belähjen, bever die wie Beiswahl auss Fehlerausschrift "Fehler AD": dem blang innenne worth!

Byte-Fehler auf der Diskette.

Der Fehler muss, falls moeglich, in der Datei korrigiert werden. (Evtl. mit <RESET>-Anweisung abbrechen und neu eingeben.)

Schreiben, Korrigieren von Programmen:

```
down > ein Feld weiter

up > ein Feld zurueck

<--->,<--> Kursor bewegen im Feld

loeschen der Eingabe

lins/MODE > Zeile einfuegen (original: <home>)

DEL/LINE > Zeile loeschen

ESC > Kursor in oberste Zeile (evtl. mit <CTRL)<(;>)

Kursor ans Ende der IAW

ein Feld weiter

ein Feld zurueck

ein Feld zuruec
```

" Duplizieren von ... bis ... "

Mit < ENTER > erfolgt das Duplizieren immer schrittweise von der naechstfolgenden IAW an.

Soll bei einer anderen IAW begonnen werden, wird die Eingabe bei "von ... " mit < down > abgschlossen.

Zum Duplizieren von mehreren IAW -Bloecken muss die Eingabe "bis ... " ebenfalls mit < down > abgeschlossen werden. Das Duplizieren erfolgt dann bis zum angegebenen IAW-Block bzw. bis zum Ende des Programms, falls dieses vorher erreicht wird.

,

Hinweis fuer RABE:

Wenn der Programmname = BKZ , dann koennen bei Eingabe des Programmnamens "OOH" alle Programme gleichzeitig zum Laden ausgewachlt werden.

Hinweis fuer REV:

Mit der Eingabe < up > kann der Kursor zum Aendern von Datum und Uhrzeit nach oben bewegt werden.

eibe2.hin

Dûrch Eingabe der Kennzeichen O...? wird die Entscheidung getroffen, ob IDA-Applikationsprogramme (AP) (O...a) oder Interpretertabellen (5...?) bearbeitet werden sallen.

Nach der Keinseicheneingabe bezueglich des anderen Programmteils wird dieser nachgeladen und gestartet. Der nachgelädene Programmteil meldet sich mit der entsprechenden Polgenden Bildschirm-Maske.

Die Eingabe von "A" beendet das Frogramm, und es erfolgt ein Ruecksprung ins Betriebssystem.

Noch Eingebe des Kennzeichens "D" und Angebe des Laufwerkes wird die Direktory der Diskette angezeigt.

Durch Kennzeichen 'L' und Angabe des Laufwerkes und eines Daternamen kann durse Dater geloescht werden.

Dus Kennzeichen "U" mit Angabe von Laufwerk, Dateinamen und neuem Dateinamen-ermoeglicht die Umbenennung einer Datei

Mit Kennzeichen: "V" wird die Versjons-WR bezueglich Interpretationssystem IDA-(BDT) und das Erstellungsdatum des verwendeten "EIZE" zur Anzelde gebracht.

Weber | Kennzelchen "Z" kann die Zeilenzahl pro Druckselte neu Zestgelegt werden (Standard 72 Zeilen/Seitm)

Deber Kennzeichen "A" kann die Phasenendadresse eines zuvor bearbeiteten und vebersetzten Brogrämmes zur Anzeige gebracht, werden.

Der Ruecksprung in die Grundanzeige erfolgt bei kennzeichen "D"; "V", "2" und "A" durch Eingabe von CENTER).

Nach einem Diskettenwechsel muss das Diskettensystem zurupckgesatzt werden. Dies erreicht man durch Eingebe von ERESETI bzw. 15 in der Auswahlanzeigs.

2. VIDA-Applikationsprogramme

2.1. Erfassen der IDA-Applikationsprogrumes

Durch Eingabe von "O" bei der Erund-Ausjahlanzeige wird das Erlassen der Guelle eines IDA-Applikationsprogramms AP ermaeglicht. Dabei sind zunaechst das Discetten-Ausgabegehaet bzw. RAM-Erweitgap-G. Deb der Dateipame/-typ. unter dem die Roelle abgespeichert weiden soll, anzugeben.

Bildschipm-Masket

2>>>>> EIBE 13774 LAN ERFASEEN

AUSGABEGERAET:

Der Datelname kann bis zu 6 und der Dateltyp bis zu 3 Zeichen Lang sein. Name und 'yp werden durch einen '." getrennt und die Eingabe durch CENTERJ abgeschlossen. Wird ein Dateinamez Etyp gewachlt, der bereits auf dem Ausgabegeraet existiert, so erfolgt die Feilerausschrift

DATET SCHON VIRRANDEN

und es 1st ein meter Datername/-typ einzugeben. Bet Betastigung der Täste ERESETT erfolgt ein Ruccksprung zur: Grund-Auswahlanze ge Tai der Dateibane/-typ zulaensig, opschaint die Maske

RUF-NR5- 13H

und es wird die Eingübe der Ruf-NR der zu erfassenden Interprétorenseisung IAU eines IDA-Programmes erwartet. Danach wird eine der Ruf-NR entsprethende Bildschirm-Maske aufgeblehdet. Diese Masken haben folgenden allgemeinen Aufbauf

- 1. Zolle: ")>>> EIBE ((((" mit funktionsangabe
- 2. Leorzeile
- 3. Zeile: Block-NR und Bezeichnung der IAW
- A. Legravila.
- 5:-7: Zoile: Kommentortext
- And the second of the
- 4. Zelie: Konstanten Tell der IAW
- TO. Leerzelle.
- rab 11. Zeile: Variabler Thil der law, den sich je nach 100 v

11,-13. Zeilet bis zu 3 Zeilen Bereichson-

15.-24. Zeile: No Zeilen fuer Operationsongaben wit Kummentar-fals Reli berebih fuer mehr als 10. Anweisundwa)

Der Varlable Teil kann entsprechend der TAV in modifizierher Form gurtneten oder ganz wegfallen. Die Blocknümmer antspricht der 1fd. Nummer der IDA-Anweisungen des Applikationsprogramms.

Deispiel füer eine Bildschirm-Muske (Rufrümmer 5082).

) y ;) - Tire - 7.0000 tan entablen

W

dod arthmetik - bet deserlauf arbruch ter tau

or professor of a presentation propagation of the propagation of the propagation of the state of the propagation of the state of the st

iau-priling - Fifiliage fails byter out busines 50%

QUELLBEREICH: ... SNR: ... ypppyffffagggggggppyby QUELLBEREICH: ..H SNR: ... yppfybyfggggggggggggg ZIELBEREICH: ... SNR: ... ppbipgryggyggggggggg

FWR: ... S OPER: ... FNE: ... FNE: ... 7 \$3337091465317

FNR: ... OPER: ... FNR: ... FNR: Var FIFEFFFFFFFFFF

Zum besøeren Erkennen wurden die Kommentare ingebebereiche im Beiseiel durch () gekennzeichnet. Auf dem Klidschirm sind sie durch ', dargestellt.

In die Bildschirm-Maske; sind nun biv einzelnen Werte der IAW feldweise einzugeben. Daber gibt ver Kursor die augenblickliche Eingabestelle an. Bei der Eingabe der Werte worden verschiedene Kentrollen sofort durchgefoerrt;

- IAW-NR. FEHLER, FNR (= 255 (degrad) - 3 FFH (hexa)

- DATE LIBEREICH 3 - FFH

- SNR (dieekt) (= 65535 (dezimal) (= FEFFH (hexa)

- Operationskennzeichen auf syntaktische Richtigkeit bægl. der RUF-NR

Die Angabe TYTE (entspricht Z3 nach IDA-Dokumentation und bedeutet Laenge des variablen Teils (KUF-NR) wird best der Eingabe der Werte berechnet und braucht nicht eingegeben zu werden. Die Maskeneingabe ist durch die Taste EENTER1 abzuschliessen. Dabei wird die syntaktische Vollstaendigkeit der Maskeneingabe "weberprüeft und gegebenenfälls die Eingabe weiterer Informationen erwartet. Bei Maskenabschluss muss der Kurser im Kommentarfeld der letzten belegten Kollzeile öder, wenn kein Kollbereich vorhanden, im letzten Eingabefeld stehen. Bei Vollstaendiger Eingabe werden die eingegebenen Werte als Black auf dem angewächlten Ausgabegeraet abgespelchert. Die Blocknummer steht in der 3. Zeile. Nach der Aufzeichnung wird die Eingabe der RUF-NR fügr weitere IAW erwartet. Sind alle IAW eines AF erfasst, ist die Guellerfassung durch die Eingabe von TFF als RUF-NR zu beenden. Die Erfassungsädtel wird abgeschlossen, "Ond es erfolgt der Uebergang zur Grund-Auswahlanzeige.

Beschöerheiten bei der RUF-NR: JAOH.

NZ 3: Eine ISO-Zeichenkerte wird durch ":.." begrenzt und durch Komma von nachfölgenden Eingabefeldern Getrennt:

Eingabefelder weeden durch Komma geteennt. !. Mit "Pfeil nach unien" wird dus ISO-Eingabefeld Abgeschlassen. Dabei wird auf syntakiieche Richtigkeit geprueft uid die Anzahl gefuellt.

Bel eventuellen Ferlern wird der Kursor auf die erste Fehlerstelle gesetzt:

Das Eingabereld karn nun neu beschrieben werdens Die Anzohl der kinzelzeichen bei einer 180-Zeichenkeite mit Eingabeleldern (einschliesslich Ikomma, W darf 62 nicht überstelgen. Ist dies der Fall, so erscheint als Fehlerkennzeichen

Dieses Zeichen Jst wit Jhace zu loeschen. Nun ist eine weitere Karrectur bzw. Umgestaltung der "KZ 3" - Eingabe Anweisungen moeglich.

Belm Maskenabschluss muss der Kursor auf dem ersten Freien KZ-Eingabefeld oder im Kommenterfeld der letzten belegten Zeile stehen.

Konstanten bzw., Wertgroessen in den Todulen OAH, 21M, 22M, 24M, 30M, 6AM, 84M und EBM koennen souch in Byte- (z.B. 41M) als auch in Textformat (entspricht "A') eingegeben werden.

der Eingabe In die 83-Masken haben folgende Tasten Sonder funkt Lonen &

- Ffeil nach unten:

Eingabe wird im Eingabeteld rechtebuend in vehschohen

- und wit Vornullen aufgefüellt. Kommentanfelder werden
- mit Space autgofuellt. Der Kursor steht danach auf . 1 8. der ersten Position des naechsten Eingebefeldes.
- Ffell nach obent
 - Kursor wird auf Anfang des vorhergehenden Eingabefel-
 - 11 des positioniert.
- Ereil nach rechts: 30

- Kursor wird innerhalb elnes Elngabereldes auf ein Zeichen weiter rechts (Bis max. zum rechten Kand erste nichtbeschriebene Eingebestelle des E)ngahefeldes) eingestellt.
- Efect Touch Links

- Kurson , wird innerhold eines Eingabefeldes Zeichen nach links (bis-max) zum linken Rand aus Eingabetelies) eingesteili;
- neum Zeidel F
 - (-- ... Kurson: wird : auf letate belegte Eingabeatelle : der Musice positionienta
- Helm/Trace Esci // Yr

hurser kommt auf Bridschirmanfæng, wurde Maske schon aerollt, auf Anfan, des ersten Eingabeleldes aer ensten köllzeile

- 🗠 Zeitenantaha: 🔧 😘
 - Eingabefeld wird geloescht (mit "." beschrieben); Der Kursor, steht konach auf Mfang des vorheraehenden bingsperaldes.
- THOI

In Rollbereryn kann eine Zeile-eingefüegt werden: Nach Deschreiben den Eingebefelder wiss der Kursor wrst in die wechste Zeile gebracht werden.

DELE

in Rollbardich wird wine Zeite gestrichen.

CCCEARUE

Loesthen de gesanten Maskes es wird zur erneuten Rut-NR-Eingroe auruecknehet.

INESETI: / ACT

Interprecion der Programmobarbeitungs Kirsor stehk om Ende Jer deltte: 15-zeile: Nel Eingabe von TENTERI erscheir: lo der leizten BS-Zeile die Ausschrift BEDIENERABBRUCH: end es erfolgt ein Sprung zon Grund-Euswahlanzeige. Bereits groeffnets Dateiens warden abgebrochen.

FENTER 3 : Abs.hliesson der Maskeneinaabe Das Roll-KZ "N" in der 1. 85-Zeile gibt an, dass im Rollbereich des variablen Teils das Kollen noch moeglich ist.
Das Roll-KZ "SN" gibt en, dass bereits gerollt wurde und das Rollen weiterhin moeglich ist. Jetzt sind Korrekturen nor noch im Rollbereich des angezeigten Bildschirns moeglich, d.h. der Kursor kann zu Korrekturzwecken nur noch bis zum 1. Eingabefeld der 1. Rollzeile zurveckgefoehrt werden.
Das Roll-KZ "S" gibt an, dass bereits gerollt wurde und keine weitere Rollmoeglichkeit mehr besteht, d.h. es koennen keine weiteren Operationsanweisungen mehr eingegeben werden. Es wird ein Naskenabschluss erwartet:

2.2. Korcektur der IDA-Applikationsprogramme

Die Eingabe von "1" in der Grund-Auswahlanzeige ruft die Funktion "Korrektur einer bereits erfassten Guelldatei" quf. Zunnechst sind das Eingabsgeraet fuer die zu korrigierende Guelldatei und das Ausgabsgeraet fuer die korrekturdatei söwie die entsprechenden Dateinamen/-typ in der Maske

EINGABEDERAET: EINGABEDATEI:

AUSGABEGERAET: AUSGABEDATET:

anzugaben. Dabel wird weberproeft, ab der Dateiname der zu korrigierenden Oveildatei ouf dem Eingabegeraet existiert. Venn nicht, so erscheint die Fehlerausschrift

DATEL MICHT WIRHANDEN

Und es wird die Eingabe eines neuen Dateinamen erwartet. Dei Eigabe von ERESETJ erfolgt ein Ruecksprung zur Grund-Auswählanzeige. Existiert die Guelldatei, so wird der Korreturdateiname mingegeben. Sind hierbei Ein- und Ausgabedateiname
bzw -Geraet verschieden, so erfolgt die Eingabe und Kontrolle
des Ausgabedateinamens wie unter Funkt 2:1. Bei gleichem
Ein- und Ausgabegeraet koennen auch die Namen fuer Ein- und
Ausgabedatei gleich sein. Hierbei wird nach Beendigung der
Korrektur die Eingabedatei zu einer Datei vom Typ "BAK"
umbenannt: Eine eventüell schon existierende BAK-Datei
gleichen Namens wird vorher gelaescht. Soll Ausgabe- gleich
Eingabedateiname sein, so wird als Ausgabedateiname nur ein
EENTERI gegeben.

Anschliessand erscheint die Bildachira-Maske

DUPL. VON BLOCK-NR: ... 819 BLOCK-NR: ..

und es wird die Eingabe zweien Blacknummern erwartet. Diese geben an, von welchem Block his zu welchem Block die Quelldatei dupliziert werden soll. Die Block-NR-Eingabe ist mit Taste Effeil nach untenl zu bestaetigen. Der Block der zweiten eingegebenen Block-NR wind nach Aufblenden der entsprechenden BS-Maske zur Anzeige gebracht und kann korrigiert werden. Die Kursorsteuerung, um die zu korrigierenden Eingabefelder zu erreichen, grfolgt mit Hilfe der oben beschriebenen Sonderfunktions-Tasten.

Die Korrektur innerhalb einer Maske ist durch die Toste CENTERJ abzuschliessen. Zuvor ist der Kursor mit Hilfe der Taste Ct-47 aur das letate belegte Eingebereld zu bringen. North Ausgabe Wes Mashan Inhalts aux das Ausgabegaraet word die Eingabe der namehsten Block-MR erwartet. Soll der naechste Block zur Anzeige gebracht worden, so sind die beiden Anforde rungen Tuer, die Black-NR nur mit der Taste CENTERI zu besteet cen.

Bollen Bloecke der Guellduten nicht mit dupliglert werden, so let als erste block-NR dig WW. des ersten blocks anzugeben. der wieder Jebernomen werden soll.

Soll ein Block eingefürgt werden, so ist bei der Anforderung der Block-NR ein 'E' KERFASSEN) einzugeben. Es erfoldt eine Ruf-MK-anforderung fuer die einzufdegende TAW, die wie Erfassingsmodus Talphe Funkt-2:1.1 bearbeiter wird.

Durch Einyabe von "N" bei der Block-NR-Eingabe kann ein Wechmel der Eingabedatei vorgendemen verden. Aierfoer sind das Eingabegeraet und ele neue Eingabedates anzwadben.

Die Kornoktur wird beendet, entwoder durch/ Erreichen des letzten Blocker miner Quelldate) oder durch Eingabe con "E-bel der Block-NR-Eingabe" und "FF" als RUF-NR, Daraufhin werden die Dateien abgeschlossen und enfalat em (1) (E) Sprung zur Arund-Auswahlanzeige.

2.3. Listendruck der IDA-Applikationsprogramme

purch Eingabe, von 121 in die grund-Auswahlanserge wied ein Listendruck einer erfossten AP-Quelle ermoeglicht. Zungechst wird weber the Haske

DRUCKEN MITCLEERZEILEN JANS

eine Entscheidung getroffen, oblim Druckbild-die Leefzeilen entsprechend der BS-Maske mit gedruckt werden (Eingape: J/) oder die Zeilen der BS-Moble wit beschriebenen Eingabefeldern tertimised, d.h. ohn: Leerzellen (Einyabe: Ni, gedrückt werden molden.

Dann sind Eingabegeract und Datelnamez-Lyp der Guelldatel unzugeben.

Ueber die Maske

DRUCK VON DL-NR: ALS DE AND

bestont die Moeglichkeit, norzeinen Teilbereich eines Pro-Wammes auszudrucken. Dei Eingabe von lenteRJ wird das ganze Programm ausgedruckt.

Anschliessend wird die Emgabe des Programonamens und Adresse, ab den dus Af vebensetzt werden soll, brwartets

PROGRAMMNAME: ADRESBET m un britt

Wurde im AF die IAW wit der Ruf-NW FAH teiche Abschnitt 37 als enste IAW erfoset, zu Werden die dabei bingegobenen Werts hier gur Angelge gebracht. Diese Wegte koonnen mit LEHTER? bostoet at hoer vorher toer dissen brockoder Ubersetzungslauf vergendert werden.

Der Stand des Adresszachlers und der inhalt den Adressen wird. mit ausgedeuckt.

Dei Textvereinbarung mit Eingabefeldern werden hur die ersten 6 Textzeichen bzw. Eingabefelder in der Liste als Byte ausgegeben.

Die Druckbreite betreeet maximal 110 Zeichen:

Bet den Druckern Kölll und Köll? sowie Köll-n und Köll?-M. wird automatisch auf Schmaldrück umgeschaltet.

Nach Beendigung der Listenausyabe meldet sich das Programm Wit der Grund-Auswahlanzeige.

2.4. Phasenausgabe der IDA-Applikationspragramme

Die Funktion "Phasenausgabe einer erfassten AP-Quelle" wird durch Eingabe von "3" in die Grund-Auswahlanzeige gerufen. Das Eingabegeraet füer die Quelldatei, das Ausgabegeraet füer die Eingabegeraet füer die Phasendatei sowie die Dateinamen füer Quell- und Phasen-Datei werden, wie unter Punkt 2:2. beschrieben, eingeben, vereinbart und kontrolliert. Die Phasendatei ers haelt dabei den Typ "ILA": Auschliessena sind der Programmungen und die Adresse, ab der das Programm undersetzt werden soil, wie unter fünkt 2:3% præugeben.

Danach wird die AP-Quelle in eine MC-Phase in der Form der COM-Dateien, aber vom Typ "ILA", undersetzt und auf dem Ausgabegeraet unter dem angegebengn Phasendateinamen abgespeichert. Eine bereits existlerende Datei gleichen Namens vom Typ "ILA" wird vorher gelgescht.

Nach Beendigung der Phasenausgabe heldet sich das Programm wit der Grund-Auswahlanzeige:

2:5. liebersetzen der IDA-Applikationsprogramme

Das Unbersutzen einer erfassten AF-Duelle wird durch Eingabe von 47 in die Grund-Auswahlenzeige ermaeglicht. Die danach geforderten Eingaben führ Gernele, Daleinumen, Programmame und Adresse entsprechen denen der Phasenausgabe Belw Debersetzen der AF-Duelle wird zusatzlich zur Phasenausgabe ein Listendrück gewasse PinkT 2.3. ermaeglicht, Nach intendrück und Phasenausgabe meldet wich das Programm mit der Brund-Auswahlanzeige.

3. IDA-Tabellen

3.1. Erfassen von IDA-Tabellen

Die Funktion "Erfassen von IDA-Tabelien" wird durch Eing be von "5" in die Grund-Auswahlanzeige aufgerufen. Wie beim Erfassen von Programmen beschrieben, sies zungechst die Ausgabegenast und der Dateiname/-Typ anzugeben. Danach meldit sich das Programm mit der Ausschrift

AUSWAHL DER TABELLE

- ETAR
- ATAB
- DET
- 3 FRT
- ADBT
- EDET.

Kennzeicheneingabe:

Noch Eingabe des enteprechenden Kennzelchens wird die zugehoer se bir Musice zur Anzeige gebracht. Diese Masken baden 'folgenden prinsipiellen Ausbaus

- 1. 201100 ELBE - ACCC wit funktionsangage und 3333 Rollkennzelchen
- 2. Legraciic
- 3. Zellei Niock-NK wit Tobellenbezeichnung
- A. Leerzeile.
- 5.-7. Zeile: Kommentarteut B. Laerzelle
- X Parzelles ANDR und EADR dep Jobetle
- -12. Leerzeilen
- 13. Zelle: Tabellenkynnzeichen und Anzahl den zogehoe-F. Trigen Satze
- la. Leenzejle
- 15.-24. Zelle: Tobellenwerte (ul. Kollhereich füer mehr als 10 Sautze)

Beispiel fuer eine Tabellen-Masker

JAJA - ETBETT KATA TABELDEN ERFABSEN

001 CTAB

Programme and an experience of the experience of

AADR TABELLES LEADR TABBLLLY

KZE FOH. ANZAHI, DER PROGRAMMEL JOOO

Mar and Phase and AADRI EADAT CLASSES STE

AADRT EADRT - ... 191411919 MIZE STATE PER SANT

Nach Bearboitung der Kommentartextzellen wird die Eingabe der AADR dob Tobette erwartet, Dabet wird am rechten Blidschirmrand diesen Adresszelle die EADR+1 der vorher bearbeiteten Interpretertabelle zur Anzeige gebracht. Burde noch kejno Tabelle erfasst, ist diese Agresse OCOOH. Nun kann die AADR der zu bearbeitenden Tabelle entsprechend gewaehlt werden.

Die EADR der Tehelle wird bei der Eingabe der Tabellenwerte entsprechend der gewachtten AADA bwrechnet wid angezeigt. Damit existieft ein stoendiger Leberblick veber den augenblicklichen Speicherplatzbedarf der Tabelle.

Das Tabellenkenbæsichen (FOH, FIH, F2H, F3H, F4H, F5H, F6H) wird vom Frogramm bereitgestellt.

Die Satzanzahl der Tabelle wird bei der Eingabe der Tabellenwerte berechnet und angezeigt:

Sind alle Werte einer Tapelle eingegeben, ist die Maskeneingabe, durch die Taste LENTERI abzüschliesen. Dabei wird die syntaktische Vollstaendigkeit der Maskeneingabe weberprüeft (Kurson muss im Kommentarfeld des Rollbereiches stehen), und gegebenenfallsidie Eingabe welteren Tabellenwerte erwartet.

Pei vollstaandiger Eingabe werden die ejagebenen Werte-als Plock auf dem Ausgabegeraet unter dem angegebenen Dateindmen abgespeichert und die Datej abgeschlossen. Derach erfolgt ein Rucksprund zur Orund-Auswahlanzeige.

Es kann also temer nur, eine Interpreten-Tabelle in einer Datel erfosst werden.

Del der Definition von Tabellen werden einige Kontrallen durchgefoehet:

Ber der FBI muss die Byteanzahl 7 0 sein.

Ber der DE) muessen Satzanzahl und -inempe > 0 sein. Desweiteren wird dem Anwender hier bei dert AADR von Datei/Bereich eine Vorzugsadresse bereitgestellt, die sich aus AADR, Saiz-anzahl und -lachge der zuver definierten Datei berechnet. Lei der 1. Datei ist diese AADR = 0000H: Bie muss vom Anwender entsprechend seiner Speicherpiatzaufteilung gedendert berden. Dei den Tabeilen besteht ausserdem die Maeplichkeit in Rollbereich züsaetzlich kommentarzeilen einzufüegen. Hierzu wird auf einem Tabeilenfeld lungleich Kommentarzeile. Dies kann sowonl beim Errassen fortlaufend als auch bei der Kornektur durch Anwendung von EINSI haghtraeglich erreicht werden.

3.2. Korrektur von ID-Tabellen

Die Korrektur von Tabelien wird durch die Eingabe von 'A' ermaeglicht. Nach der Eingabe von Ein-Zassabe-Geraet und
-Dateinamen wird die Tabelle zur Anzeige gebracht und
kannt korrigiert werden. Wird bei der Dit der Kursor auf ein
bereits beschriebenes Feld AADR DATZBER gefughet, so wird
eine Vorzugsadresse, gebildet aus AADR, patzanzahl und Setzlaenge der vorhergehinden Datej, am rechten Rand der Tabellep-KZ-Zeile zur Anzeige gebracht. Diese Adresse kann durch
das Kennzeichen "" in das Feld AADP DATZBE und fuer
weitere Berechnungen übernommen werden. Die Korrektur der
Eingangwerte wird mit EENTERJ beendet. Beide Dateien werden
abgeschlossen und es erfolgt ein Sprung zur Grund-Auswahlanzeige.

3,3. Listendruck von IDA-Tabellen

Der Listendrück voi Tubellen wird durch die Eingebe von '?' ermoeglicht: Das Eingebegerhet und der Dateiname der Quelldatel sind anzugeben: Der Adresszachlerstand wird der beim Erfassen den Tabelle eingepehenen AADR vornommen und beiw Listendrock wit ausgegeben.

Nach Beendlowne der Listenausgabe meldet sich, des Programm

3,4. Phasenouscobe von IDA-Tabellen

Die Phasenausgabe einer Tabelle wird durch die Eingabe von "B" erreicht. Die Eingaben und deren Kontrolten fuer Eine gabegeraet und Dateinamen der Quell- und Phasengater enfolgen wie unter Punkt 2.2. angegeben. Anschliesend wird die Quelly datei in eine MC-Phase, die in der gleichen Form wie eine GOM-Datel aufgezeichnet wird, webersetzt und der Dateiname mit dem Altribut "ILA" vorsehen. Die Ladeadresse entspricht der in der Quelle angegebenen AADR.

Nach Theendloung der Phasenousgabe meldet sieh das Programm Mit der Grand-Auswahlanzelge.

3.51. Weberselien von 100-Jabellen

Das Debersetzen von Tabellien erfolgt durch die Eingabe von "9". Es wird die Interpreter-Tabelle gedruckt und eine MD-Phase erstellt. Die Nier notsendiger Eingaben voer Geraete und Dateinword entsprechen denen Geogras Punkt I. Nach Eistendruck und Phasekausgabe weldet sich das Programm mit der Grund-Auswahlanzeige.

4. Fehleranzeigen

- Data manententer

Eingabedateit Tom NICHT VORHANDEN Ausgebesats to DV SCHON VORHANDEN

Es wird leweils gin newer Date hame angefordert. Bei Eindabe: Von - IRESETI wriplyt ein kweeksprung zur Grund-Auswahlanzeige.

Kommter Dei der Abarbeitung zu einzm Programmabhuch (2.8. Burch Strommausfall); so kann in der Direktory der Datelname ZZZZZZA:ZZA enthalten seine E dient im Programm EIDE als Zwischendateiname und ist von der weiteren Arbeit zu loeschen.

- Gernate Penler tel Diskettensin-Zous jober

TEHLER ON &

x .= 6 Diskette schreiben L Diskette lesen

Mit CENTERI erfoldt ein Rueckspring auf Grund-Adswahl-Anzelog. Die erbeffneten Datelyn welden abgebrochen.

- Fobler heliden Kennzelchenaufhereitungs
 - FEWLER KZ AG KZ-Fohler bel Miskettenauspabe
 - A FEHLER KZ ED 5 WZ-Fehler Bei Disketteneingebe

Rel TEHLER KI AR" kann die Fragrammabarbeitung Glederholtwerden.

Poi FEHLER KZ EO" muss der Bluck, bei dem diese Anzeige auftrat, neu erfasst werden. Dazu wird die Eingabedatei bis zu Fehler-Block-NK - 1 uebernammen. Durch Eingabe von E" wird der Tehlerhafte Block neu erfasst. Nun wird die Datei ab Fehler-Block-NR + 1 weiter webernammen.

Durch Eingabe von CENTERS bet einer Fehleranzeige wird der Fehlerhafte Block geloescht und mit dem nächsten Programschritt fortgefahren.

SCPX-Fenlermeldungent

Andles den Fehlermeldongen des Stäuerbrogromme SCPX 8715 Inlehe Täystemhandboch SCP - Anlmitung foer den Bedlener Telli Seite 23) gibt es die Fehleranzelgen:

T SCPX EFRORE PAD SECTOR

S SCPX ERRORY BELENT

P SCPX EGRORY DISK RVO

"BCPS FERORS FILE RAD

Olyma, worden wit den Tasten "MESET" bzw 'ENTER" bestaetint Und de erfolgt ein Neuchspreng zor Auswahlanzeige.

ar existings

Zusantzlich zu den in der IDA-(BDT)-bethreibung angegebenen KUR-Nummern wurden noch weitere KUE-NR definiert, dies die Arbeit mit dem Programmsveten "EIDE" unterstüsten. Olese AUF-NK sind:

- FAM: PN/AADR bengitstblien

Mit dieser RUF-NK koennen der Pregrammame und die AADR, welche bei der Leberestung eines Programmes angegeben werden muessen, dis erste IAU des Programmes definiert werden. Diese Jarie werden beim Uebes-setzungslauf zur Anzeige gebrocht und koennen bestaatigt oder füer diesen Uebersetzungslauf neu bingestellt werden.

FBH/FCH: Kommentar

Hiermit kann zwischen zwei IAW ein zusaetutlehen Kommentan eingefliegt werden.

- Forts Universelle law

Hiermit konn jede IAU kytevelse aufaetaut werden.

FEMS. Freibalten von Spolche bereich zwitcher noch JAN

Untgeschlede der Souderfüsktionstasten fode ase swischen wor Mildseisionstaderbig swischen den Jaskatungh : K 7834 bis K 7872 :

		K. 7034:	K:7072%	
	anachstos. Eincapetald			
	vornengekehdes Zingabereld			
	naechstos Zeiches		wy zan w	
	vanheensherides Telehen			
	Jeteve Eingabervelle	And the second s		-6k= -}
	B. Lisehirman (eng			
	ElAgaba Celd James nes	M-51-1 (** A)	Name of A	
	Zeilessinfüegen	ING PARTY.		
	Zale steppedan.	UEL.		
144	dasko isesijen	FOLCARIE	ICLEAR!	
	Funk't (on scatterach 1997)	TRESCRICT		
	Ada elegrativas prikasses	LEMTERS	Chuchi.	*A N